		`	<u>, - </u>	· ·				SERIAL MO		αI	21 1	FILING DA	111	_
CLAIMS ONLY								SERIAL NO	70	06	4	11	1419	<u> 2.</u>
								APPLICANT	(5)					
			AFTE	R 1ST	AFTE	R 2ND	CLAIMS	- r	•					_
		ILED	AMEN	DMENT	AMEN	DMENT						1		_
	IND	DEP	IND	DEP	IND	DEP		51	IND	DEP	IND	DEP	IND	\vdash
2						 		52						\vdash
3							l	53						\vdash
4								54						Г
5							ľ	55						Γ
6								56						
7								57						
8	ļ			 				58						L
9		<u> </u>		·.				59			<u> </u>		<u></u>	_
10	ļ	 				ļ	•	60				 		-
11	<u> </u>							61				 		L
12	 	 		-		 		62 63			}			\vdash
13	 					 		64						H
15	 	 						65						Γ
16								66						
17								67						
18	<u> </u>			ļ			.	68						L
19	ļ			·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ļ <u>.</u>		69						<u> </u>
20	ļ			 	ļ			70					ļ <u>.</u>	<u> </u>
21						·		71	····					-
22	 -				·	 		72						\vdash
23	 					· · · · · ·	l	73 74				,		F
25								75						Γ
26								76						Г
27]	77						
28							ŀ	78						L
29	<u> </u>	ļ					·	79						_
30		ļ				<u> </u>	ļ .	80			ļ			-
31	 				·····	 	l	81						\vdash
32	 	 		 		 	1 .	82 83				 -		-
33	 	1		 		 	1	84						H
35						ļ	1	85						Γ
36								86						L
37							1	87						
38				ļ				88						<u> </u>
39	 	ļ				ļ	1	89						
40	 	 			 			90	· · ·		ļ			<u> </u>
41	 	 		 		 		91						_
42	 	-		 	 	-	•	92						
44	 . 	 	<u> </u>	 		 	1	93						Г
45	 	 		 			1	95						_
46	†	1					1	96			٠.			Γ.
47	†	1					1	97						Γ
48	 	1						98						L
49		<u> </u>			<u>. </u>]	99						
50				·				100						
TOTAL IND	$\Gamma \Gamma$					1		TOTAL IND.		1				
TOTAL	7	<u></u>	-					TOTAL	-		+	<u>_</u> ,		_
OTAL	16	44.	<u>-</u> _		<u> </u>		ļ	DEP.						132
CLAIMS	ΙX	IS DOMESTIC	I		ł	74	1	CLAIMS	l	W 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	I	经过数条件		